

2017 LAP VORBEREITUNGSKURS FÜR CHEMIELABORTECHNIKERINNEN



bis zu 75 %
Förderung*



* Details zu den Förderungen: www.lehrepoerdern.at

Organisation

Mag. Kerstin Käfer, Karl-Franzens-Universität Graz
Personalentwicklung - Lehrlingskoordination
Halbärthgasse 8, 8010 Graz
Tel.: 0316 380-1859; Fax: 0316 380-9075; kerstin.kaefer@uni-graz.at
<http://personalressort.uni-graz.at/de/jobs-ausbildung/lehrlingsinformationen/>

Kursleitung

Dr. Andrea Hickel
Florian Raffler, MSc
Chemie Ingenieurschule Graz
Triester Straße 361, 8055 Graz
Tel.: 0316 381153
Fax: 0316 381153-20
andrea.hickel@chemieschule.at
florian.raffler@chemieschule.at

Kursleitung

Ao. Univ.-Prof. Dr. Walter Gössler
Ao. Univ.-Prof. Dr. Astrid Ortner
Karl-Franzens-Universität Graz
Institut für Chemie, Analytische Chemie
Universitätsplatz 1, 8010 Graz
Tel.: 0316 380-5302, Fax: 0316 380-9845
walter.goessler@uni-graz.at
astrid.ortner@uni-graz.at

Kursinhalt

Im Ausbildungsplan für ChemielabortechnikerInnen wird die anorganisch-analytische Chemie (qualitativ und quantitativ) in der Berufsschule in den ersten beiden Jahren gelehrt. An ihren Arbeitsplätzen haben die ChemielabortechnikerInnen selten die Gelegenheit, diesen Ausbildungsteil praktisch durchzuführen. Der Schwefelwasserstofftrenngang, die Gravimetrie und Volumetrie sind als praktische Beispiele bei der LAP zu absolvieren. Daher bietet die Karl-Franzens-Universität Graz in Zusammenarbeit mit der Chemie Ingenieurschule Graz einen Vorbereitungskurs für die LAP an, dessen Ziel es ist, ChemielabortechnikerInnen für den praktischen Teil der LAP optimal vorzubereiten.

1. Teil Qualitative Analyse von Anionen und Kationen in einem Salzgemisch

(Findet an der Karl-Franzens-Universität Graz statt!)

Theoretischer Teil: Schwefelwasserstofftrenngang, Nachweisreaktionen der einzelnen Ionen

Praktischer Teil: Nachweisreaktionen der Ionen in bekannten Salzen, Analysen von unbekanntem Einzel- und Mischsalzen

2. Teil Quantitative Analyse (Findet an der Chemie Ingenieurschule Graz statt!)

Theoretischer Teil: Überblick über die Gravimetrie und Volumetrie

Praktischer Teil: Analyse von zwei gravimetrischen und zwei volumetrischen Proben

Zielgruppe

ChemielabortechnikerInnen, die sich auf die LAP vorbereiten.

TeilnehmerInnenzahl: Min. 15/Max. 25

Abschluss

Teilnahmebestätigung. Für den Erhalt einer Kursbestätigung ist eine Anwesenheit von 75% der Kurszeit erforderlich!

ANMELDESCHLUSS 14. Dezember 2016 mit beiliegendem Anmeldeformular.
Für Anmeldungen nach diesem Datum beträgt die Kursgebühr Euro 600.-

Kurs I:

1. Teil Qualitative Analyse 6.-8.2.2017 (8:00 – 16:00 Uhr) **Karl-Franzens-Universität Graz**

2. Teil Quantitative Analyse 9.-10.2.2017 (8:00 - 16:00 Uhr) **Chemie Ingenieurschule Graz**

Kurs II:

1. Teil Qualitative Analyse 13.-15.2.2017 (8:00 – 16:00 Uhr) **Karl-Franzens-Universität Graz**

2. Teil Quantitative Analyse 16.-17.2.2017 (8:00 - 16:00 Uhr) **Chemie Ingenieurschule Graz**

Kursorte

Chemie Ingenieurschule Graz, Triester Straße 361, 8055 Graz. Der Kursort befindet sich am Gelände der Brau Union Österreich AG, erreichbar mit der Straßenbahn Linie 5.

Karl-Franzens-Universität Graz, Institut für Chemie, Analytische Chemie, Universitätsplatz 1, 1. Stock, 8010 Graz

Kursgebühr

Euro 500,- pro TeilnehmerIn (Sachkosten und Kursunterlagen sind inkludiert).

Anmeldung nach dem 14. Dezember 2016:
Euro 600.- pro TeilnehmerIn!

ANMELDUNG

LAP - Vorbereitungskurs für ChemielabortechnikerInnen

E-Mail: personalentwicklung@uni-graz.at

Fax: 0316 / 380 9075

Lehrling

Name

Firma

(Mobil)telefon

E-mail

Firma / Institution

Bitte geben Sie hier die RECHNUNGSADRESSE an!

Firmenname

Rechnungsadresse

Telefon

E-mail

Ansprechperson in der Firma
(für evtl. Rückfragen)

Firmenstempel & Unterschrift der/des Zeichnungsberechtigten